This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Offenlegungsschrift

(51) Int. Cl.6:

B 65 D 19/40

B 65 D 19/06 B 65 D 90/14 B 65 D 90/04 // B65D 90/20,88/12, 90/12,90/02



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: P 44 33 923.2 23. 9.94 Anmeldetag:

43 Offenlegungstag:

28. 3.96

(3) Innere Priorität: (2) (3) (3)

14.09.94 DE 94 14 911.9

(71) Anmelder:

Protechna S.A., Freiburg/Fribourg, CH

(74) Vertreter:

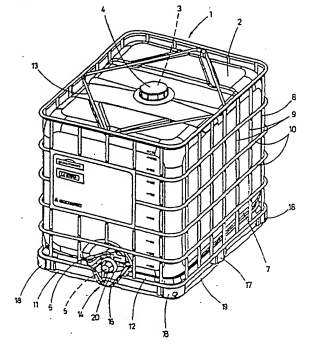
Pürckhauer, R., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 57234 Wilnsdorf(72) Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(64) Palettenbehälter für den Transport und die Lagerung von Flüssigkeiten

Der als Ein- und Mahrwegbehälter verwendete Palettenbehälter (1) für den Transport und die Lagerung von Flüssiggut weist als Hauptbauteile einen austauschbaren Innenbehälter (2) aus Kunststoff, der mit einem durch einen Schraubdeckel (4) verschließbaren Einfüllstutzen (3) und einem Auslaufstutzen (5) mit einem Entnahmehahn (6) sowie einem Ablaufboden (7) ausgestattet ist, einen als Gittermantel ausgebildeten Außenmantel (8), eine als flache Bodenwanne (12) aus Blech ausgebildete Palette (11) zur formflüssigen Aufnahme des Innenbehälters (2) sowie einen oberen Rahmen (13) zur Versteifung des Außenmantels (8) und zum Schutz des Innenbehälters (2) auf. Der Auslaufbereich (14) der Bodenwanne (12) unter dem Entnahmehahn (6) ist durch ein Formteil (20) aus einem gegen aggressive Flüssigkeiten beständigen Kunststoff abgedeckt, das das Blechmaterial der Bodenwanne (12) gegen eine Korrosion durch bei der Entnahme aus dem Innenbehälter (2) heruntertropfende Flüssigkeit und durch aus einem undichten Entnahmehahn (6) heraustropfende Flüssigkeit beim Transport und der Lagerung von aggressiven Flüssigkeiten mit bzw. in dem Palettenbehälter (1) schützt.



schnittsprofil bildet, mit dem die Bodenwanne 12 zusammen mit drei weiteren Mittelfüßen 17 und vier Eckfüßen 18 auf dem Palettenrahmen 19 steht.

Die Erfindung betrifft Palettenbehälter für den Transport und die Lagerung von Flüssigkeiten, mit einem Innenbehälter aus Kunststoff oder Blech mit einer verschließbaren Befüllöffnung und einer Entnahme- und Spülöffnung zum Anschluß einer Entnahmearmatur, der einen Ablaufboden und einen als Gitter- oder Blechmantel ausgebildeten Außenmantel aufweist und in einer als Palette ausgebildeten, flachen Bodenwanne aus 10 Blech steht.

Der Auslaufbereich 14 der Bodenwanne 12 ist durch 5 ein Formteil 20 aus einem gegen aggressive Flüssigkeiten beständigen Kunststoff abgedeckt, das das Blechmaterial der Bodenwanne 12 gegen eine Korrosion durch bei der Entnahme aus dem Innenbehälter 2 heruntertropfende Flüssigkeit und durch aus einem undichten Entnahmehahn 6 heraustropfende Flüssigkeit beim Transport und der Lagerung von aggressiven Flüssigkeiten mit bzw. in dem Palettenbehälter 1 schützt.

Die Notwendigkeit zur Einsparung von Rohstoffen sowie von Transport- und Lagerkosten und die gesetzlichen Umweltschutzvorschriften zwingen die einschlägige Industrie dazu, Flüssigkeiten zum Transport und zur 15 Lagerung in großvolumigen, auf dem Markt angebotenen, als Mehrwegbehälter einsetzbaren Behältern der gattungsgemäßen Art nach der DE 42 06 945 C1 anstatt wie bisher in Fässern mit wesentlich geringerem Fassungsvermögen abzufüllen.

Das Formteil 20 ist mit seinem hinteren Innenrandbereich 21 zwischen dem Innenbehälter 2 und der Bodenwanne 12 eingeklemmt und mit den auf dem Außenrand 22 der Bodenwanne 12 aufliegenden Abschnitten 23a, 23b seines äußeren Randes 23 zusammen mit dem Gittermantel 8 mit der Bodenwanne 12 verschraubt. Der äußere Rand 23 des Formteils 20 weist eine über

Dem gattungsgemäßen Palettenbehälter haftet der Nachteil an, daß der Auslaufbereich der aus Stahlblech

20 den äußeren Rand 24 der Vertiefung 15 des Auslaufbereiches 14 der Bodenwanne 12 nach unten vorstehende Abtropfkante 25 auf.

hergestellten Bodenwanne unter der Entnahmearmatur des Kunststoff-Innenbehälters beim Transport von aggressiven Flüssigkeiten durch die Einwirkung von bei 25 der Entnahme heruntertropfender Flüssigkeit und von durch eine undichte Entnahmearmatur aus dem Innenbehälter heraustropfender Flüssigkeit korrodiert.

Bezugszeichenliste

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen wirksamen Schutz gegen aggressive Flüssigkeiten für 30 den Auslaufbereich der Bodenwanne des gattungsge-

1 Palettenbehälter 2 Innenbehälter aus Kunststoff 3 Einfüllstutzen von 2

mäßen Palettenbehälters zu entwickeln. Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß gelöst durch ei-

4 Schraubdeckel von 3 5 Auslaufstutzen von 2

nen Palettenbehälter mit den Merkmalen des Patentan-

6 Entnahmehahn in 5 7 Ablaufboden von 2

Der Palettenbehälter gemäß der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, die gestellte Aufgabe auf einfache und zweckmäßige Weise zu lösen.

8 Außenmantel 9 senkrechter Gitterstab

Der neue Palettenbehälter ist nachfolgend anhand von Zeichnungen erläutert. Es zeigt

10 waagrechter Gitterstab 11 Palette

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung des Paletten-

12 Bodenwanne 13 oberer Rahmen von 1

Fig. 2 einen Schnitt durch den Auslaufbereich des Behälters nach Linie II-II der Fig. 1 in vergrößerter Dar-

14 Auslaufbereich von 12 40 15 muldenartige Vertiefung in 14 von 12

stellung und Fig. 3 eine vergrößerte Draufsicht auf den Auslaufbereich der Bodenwanne des Behälters.

16 Mittelfuß gebildet von 15 17 Mittelfuß

tenbehälter 1 nach Fig. 1 für den Transport und die Lagerung von Flüssiggut weist als Hauptbauteile einen 50 austauschbaren, quaderförmigen Innenbehälter 2 aus Polyethylen mit abgerundeten Ecken, der mit einem durch einen Schraubdeckel 4 verschließbaren Einfüllstutzen 3 und einem Auslaufstutzen 5 mit einem Entnahmehahn 6 sowie einem Ablaufboden 7 ausgestattet ist, 55 einen Außenmantel 8 aus sich kreuzenden senkrechten und waagrechten Gitterstäben 9, 10 aus Metall, eine als flache Bodenwanne 12 aus Blech ausgebildete Palette 11 mit euronormgerechten Längen- und Breitenabmessungen zur formschlüssigen Aufnahme des Kunststoff-In- 60

18 Eckfuß 19 Palettenrahmen

20 Formteil 21 hinterer Innenrandbereich von 20

Der als Ein- und Mehrwegbehälter verwendete Palet-

22 Außenrand von 12 23 äußerer Rand von 20 23a Randabschnitt von 23

23b Randabschnitt von 23 24 äußerer Rand von 15

25 Abtropfkante von 23

nenbehälters 2 sowie einen oberen Rahmen 13 aus diagonal angeordneten Rohrstreben zur Versteifung des Gittermantels 8 und zum Schutz des Innenbehälters 2 auf.

Patentansprüche

In den Auslaufbereich 14 der Bodenwanne 12 unter 65 dem Entnahmehahn 6 des Innenbehälters 2 ist eine muldenartige, nach vorne offene Vertiefung 15 eingeformt, die einen Mittelfuß 16 mit einem U-förmigen Quer-

1. Palettenbehälter für den Transport und die Lagerung von Flüssigkeiten, mit einem Innenbehälter aus Kunststoff oder Blech mit einer verschließbaren Befüllöffnung und einer Entnahme- und Spülöffnung zum Anschluß einer Entnahmearmatur, der einen Ablaufboden und einen als Gitter- oder Blechmantel ausgebildeten Außenmantel aufweist und in einer als Palette ausgebildeten, flachen Bodenwanne aus Blech steht, dadurch gekennzeichnet, daß die Bodenwanne (12) im Auslaufbereich (14) unter dem Entnahmehahn (6) des Innenbehälters (2) eine muldenartige, nach vorne offene Vertiefung (15) aufweist, die einen Mittelfuß (16) mit

4

einem U-förmigen Querschnittsprofil bildet, mit dem die Bodenwanne (12) zusammen mit drei weiteren Mittelfüßen (17) und vier Eckfüßen (18) auf dem Palettenrahmen (19) steht, und daß der Auslaufbereich (14) der Bodenwanne (12) durch ein Formteil (20) aus einem gegen aggressive Flüssigkeiten beständigen Material wie Kunststoff abgedeckt ist.

2. Palettenbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Formteil (20) mit seinem hinteren Innenrandbereich (21) zwischen dem Innenbehälter (2) und der Bodenwanne (12) eingeklemmt

3. Palettenbehälter nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Formteil (20) mit den auf dem Außenrand (22) der Bodenwanne (12) aufliegenden Abschnitten (23a, 23b) seines äußeren Randes (23) zusammen mit dem Außenmantel (8) mit der Bodenwanne (12) verschraubt ist.

4. Palettenbehälter nach einem der Ansprüche 1 bis 20 3, dadurch gekennzeichnet, daß der äußere Rand (23) des Formteils (20) eine über den äußeren Rand (24) der Vertiefung (15) des Auslaufbereiches (14) der Bodenwanne (12) nach unten vorstehende Abtropfkante (25) aufweist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

30

35

40

45

50

55

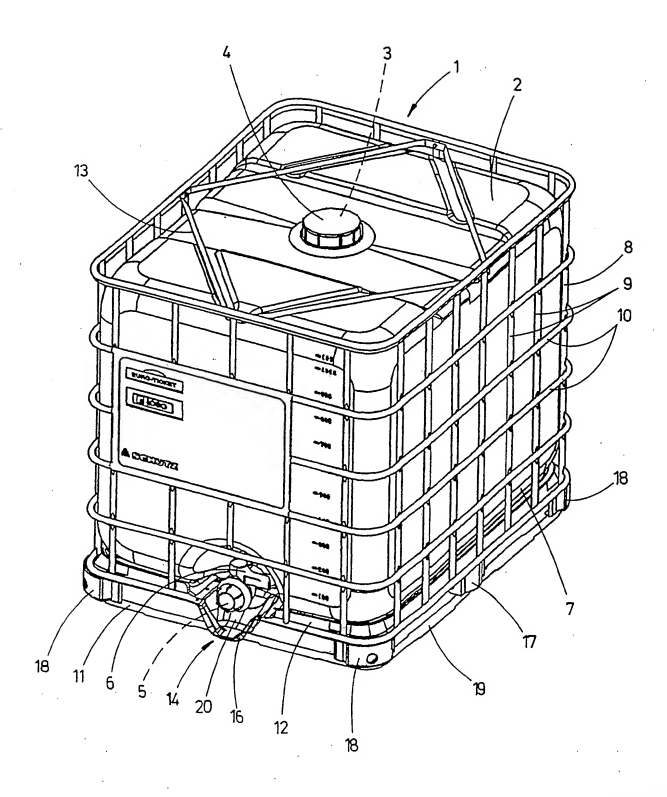
60

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

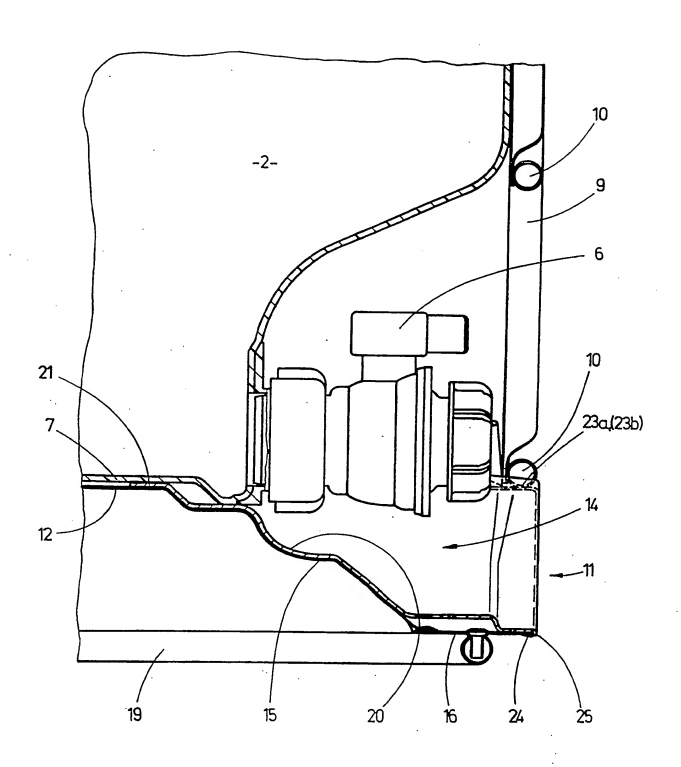
DE 44 33 923 A1 B 65 D 19/40 28. März 1996

Fig. 1

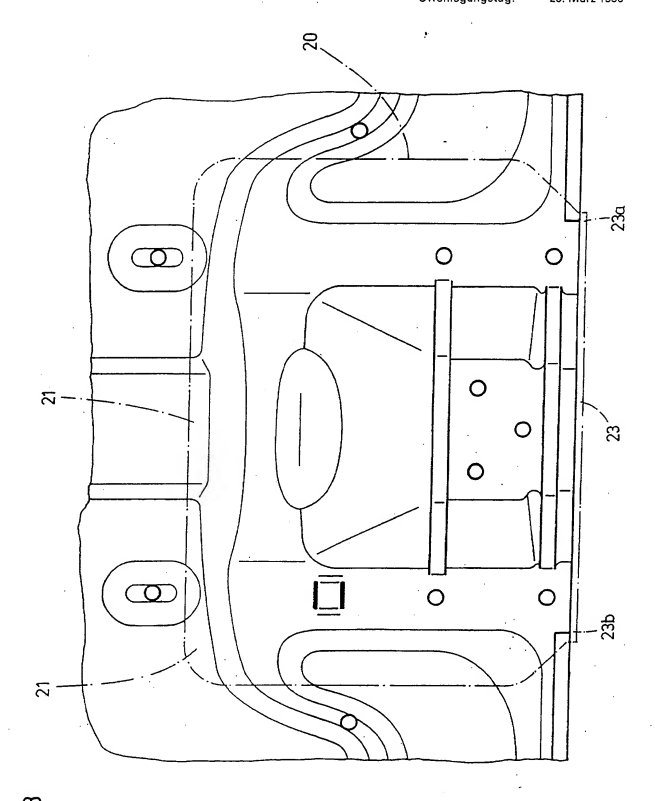


Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 44 33 923 A1 B 65 D 19/40 28. März 1996

Fig. 2



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 44 33 923 A 1 B 65 D 19/40 28. März 1996



... .<u>...</u>